(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-307646 (P2001-307646A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
H01J 11/	'02	H01J 11/02	B 5C040	
G09F 9/	30 341	G09F 9/30	341 5C058	
G09G 3/	'28	H01J 11/00	K 5C080	
H01J 11/	00	H 0 4 N 5/66	101A 5C094	
H04N 5/	66 101	G 0 9 G 3/28	E	
		審査請求 未請求	請求項の数7 OL (全 6 頁)	
(21)出願番号	特願2000-123727(P2000-123727)	(71)出顧人 000005821 松下電器産業株式会社		
(22)出願日 平成12年4月25日(2000.4.25)			月真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 高田 神	的助	
		大阪府門	門真市大字門真1006番地 松下電器	
		産業株式	(会社内	
		(74)代理人 1000974	(74)代理人 100097445	
		弁理士	岩橋 文雄 (外2名)	

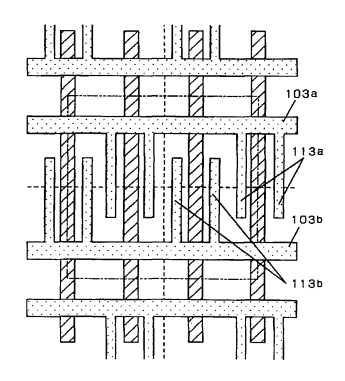
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ガス放電パネル

(57)【要約】

【課題】 PDPとしての最重要課題である発光効率の向上と高輝度化を満足させ、かつ誤放電を防止すること。

【解決手段】 基板上に少なくとも一対の表示電極が配設され、一対の表示電極を区画した領域を発光のためのセルに対応させたガス放電パネルであって、一対の表示電極は、行方向に延伸された2本のバスラインと、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出して配設された複数の内側突出部とを有し、複数の内側突出部は、2本のバスラインから2本ずつ交互に突出される構成とすることによりクロストークのない、高輝度で高効率な表示性能を提供できる。



【特許請求の飯囲】

【請求項1】 基板上に少なくとも一対の表示電極が配設 され、前記一対の表示電極を区画した領域を発光のため のセルに対応させたガス放電パネルにおいて、前記一対 の表示電極は、行方向に延伸された2本のバスライン と、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出し て配設された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内 側突出部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に 突出されることを特徴とするガス放電パネル。

1

【請求項2】基板上に少なくとも一対の表示電極が配設 10 され、前記一対の表示電極を区画した領域を発光のため のセルに対応させたガス放電パネルにおいて、前記一対 の表示電極は、行方向に延伸された2本のバスライン と、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出し て配設された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内 側突出部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に 突出され、前記内側突出部の先端部は他方の前記バスラ インから突出する隣接した前記内側突出部に対して行方 向に突出部を有していることを特徴とするガス放電パネ ル

【請求項3】 放電空間を挟み対向させた一対の基板の一 方の基板には対をなす表示電極が複数対配設され、他方 の基板面には前記表示電極に垂直な方向に一定の間隔に 複数の隔壁が配設されるガス放電パネルにおいて、一対 の表示電極は、行方向に延伸された2本のバスライン と、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出し て配設された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内 側突出部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に 突出され、前記2本の内側突出部の間に前記隔壁が配設 されたことを特徴とするガス放電パネル。

【請求項4】前記内側突出部の先端部は、他方の前記パ スラインから突出する隣接した前記内側突出部に対して 行方向に突出部を有することを特徴とする請求項3記載 のガス放電パネル。

【請求項5】前記内側突出部は金属電極であることを特 徴とする請求項1~4のいずれかに記載のガス放電パネ

【請求項6】前記内側突出部は透明電極である請求項1 ~4のいずれかに記載のガス放電パネル。

【請求項7】請求項1~6記載のいずれかにガス放電パ 40 り画像を表示されることができる。 ネルと、前記ガス放電パネルを駆動するための各対の行 電極に接続された表示電極駆動回路と、前記ガス放電パ ネルの各画素を選択するためのアドレス電極に接続され たアドレス電極駆動回路と、前記表示電極駆動回路及び 前記アドレス電極駆動回路のそれぞれを制御するための 制御部とを備えることを特徴とするガス放電型表示装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

用いるガス放電パネルに関するものであって、特にプラ ズマディスプレイパネルの表示電極の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、PDPは大型フラットパネルディ スプレイの最有力と位置づけられており、また、動画表 示にも適していることから、未来のマルチメディア社 会、ディジタル技術社会のディスプレイの中心的存在で ある。今後は、より一層の高画質化、高効率化が進めら れていくものと思われる。

【0003】従来のプラズマディスプレイパネル(以 後、PDPという)については、図6に示すように、前 面板101と背面板106とが対向されており、その前 面板の内表面には、隣接して対となる平行な2本の表示 電極103の複数対と、この表示電極105を被覆する 低誘電体ガラスからなる膜厚40μmの誘電体層104 と、この誘電体層104の表面に保護膜105として8 000ÅのMgO膜が画面となる全域にわたって一様に 形成されている。このMgO膜の形成方法としては、一 般に、蒸着法、スパッタ法などが用いられている。

【0004】一方、背面板106の内表面には、放電空 間を区切る隔壁110とデータ電極108とが並行して 配置され、個々の隔壁110で区切られたセル内には、 蛍光体111が塗布されている。そして、前面板101 とこの背面板106とが対向して重ね合わされた後、そ の周囲が封止され、放電空間内を排気して、キセノンが 数体積%混合されたネオン混合ガスが封入されている。 【0005】さらに、最近では、隔壁間で隔離された個 々の放電セル間の誤放電防止、隔壁と前面板との間の振 動によるノイズ低減、内部ガス圧の増大や低気圧下での 30 パネル膨張の防止などの目的で、隔壁の上端部に低融点 ガラスを塗布し、該低融点ガラスによって隔壁と前面板 を接合させることが提案されている (特開平5-334 956号公報、特開平9-259754号公報)。

【0006】このようにして構成されたPDP114 は、データ電極108、表示電極103に適当なタイミ ングで電圧を印加することにより、表示画素に相当する 隔壁110で区切られた空間部112で放電が起こり、 キセノンガスによる紫外線が発生する。その紫外線によ って励起された蛍光体から可視光が放出されることによ

【0007】PDPは以上のような2枚の基板を重ね合 わせるという簡単な面放電型のセル構造を持つ構成を有 しているので、大画面化してもCRTのように奥行き寸 法や重量が増加しにくく、またLCD(液晶ディスプレ イ)のように視野角が限定されるという問題もないとい う点でも優れている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで多様な目的の 中で、PDPの表示性能を向上させることは非常に大切 【発明の属する技術分野】本発明は表示デバイスなどに 50 である。また、できるだけ消費電力を抑えた電気製品が 望まれる今日では、PDPなどのガス放電パネルにおいても駆動時の消費電力を低くする期待が強く求められている。この要望に応えるためには、PDPの性能を大きく左右する放電による発光効率の改善や高輝度化が強く望まれている。

【0009】PDPの発光原理は、基本的に蛍光灯と同様であり、グロー放電を発生させることによりXeから紫外線を発生させ、蛍光体を励起発光させる。しかし、この放電エネルギーの紫外線変換効率や蛍光体における可視光への変換効率が低いので、蛍光灯のように高い輝度を得ることが難しく、現在のところ最終的には可視光に利用されるのは、0.2%程度といわれている(光学技術コンタクトV01.34,No.1,P25, '96)。

【0010】近年、この発光効率の向上に対して様々な 取り組みがなされている。たとえば、アルゴンーネオン ーキセノンの3成分の混合ガスを用いる(特公平5-5 1133号公報)、ヘリウムーネオンーキセノンの3成 分の混合ガスを用いる(特許2616538号公報)な ど放電ガスの組成を工夫する試みや、キセノンのガス分 圧を増加する試み、または、PDPへ封入する放電ガス のガス圧を高める試みなどが行われている。さらに、最 近では、表示電極を行電極としてのバス電極と補助電極 とに分け、補助電極には透明電極を使用し、各セルでの 放電による発光の取り出し効率を高める方法が一般的で ある。これは、通常パネルとして電極を行と列方向に配 線する場合、配線抵抗が消費電力、表示特性に著しく影 響を及ぼすためバス電極で配線抵抗を下げて補助電極と した透明電極で光り取り出し効率を上げるといった効果 をねらったものである。また、その放電ギャップをもう けている透明電極の形状を加工することによってそのセ ルの持つ電気容量を低下させ、パネルの消費電力を下げ る効果をねらうことも用いられるようになった(特開平 8-22772号公報)。

【0011】これらの取り組みによって今までは、発光 効率が11m/Wを切っていたが実験レベルでようやく その値を超えるところまできているのが現状である。しかし、この発光効率にしても従来からのディスプレイであるCRTに比べればまだ半分以下であり、PDPが本格的な大画面ディスプレイとなるまではさらに発光効率の向上が望まれるのである。

【0012】また、発光効率の向上と同様に高輝度化に対してもまだまだ不十分なのが現状である。一般に、高輝度にするためには、駆動電圧や駆動周波数などを高くするなどのことが考えられるが、消費電力が大きくなってしまい実用的でない。一般には、光の取り出し効率を高めることがもっとも効果が得られる。

【0013】本発明は、これらPDPとしての最重要課題である発光効率の改善と高輝度化を満足させることを目的とするものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】この発光効率の改善と高輝度化を改善する試みとしては、特開平11-86739号公報に示すように、ガラス基板上に一定の間隔をおいて平行に形成される表示電極からそれぞれ一方向に突出形成され、セルの放電を容易にする一対の放電電極を各々の表示電極から交互に配設することが提案されているが、この構造だと高輝度化は達成できるが隣接のセル間で誤放電を起こしてしまい、クロストークなどの問題で設放電を起こしてしまい、クロストークなどの問題を生じさせ、表示性能を落としてしまうことになる。

【0015】この目的を達成するために、本発明のガス放電パネルは、基板上に少なくとも一対の表示電極が配設され、当該一対の表示電極を区画した領域を発光のためのセルに対応させたガス放電パネルにおいて、一対の表示電極は、行方向に延伸された2本のバスラインと、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出して配設された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内側突出部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に突出されることを特徴としている。ここで、内側突出部は、20 低コスト化の面では、金属電極がよいが、透明電極であるとさらに、表示性能は向上する。

【0016】本発明の第2のガス放電パネルは、基板上に少なくとも一対の表示電極が配設され、一対の表示電極を区画した領域を発光のためのセルに対応させたガス放電パネルにおいて、一対の表示電極は、行方向に延伸された2本のバスラインと、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出して配設された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内側突出部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に突出され、その先端部は他方の前記バスラインから突出する隣接した前記内側突出部に対して行方向に突出部を有していることを特徴としている。ここで、内側突出部は、低コスト化の面では、金属電極がよいが、透明電極であるとさらに、表示性能は向上する。

【0017】本発明の第3のガス放電パネルは、放電空間を挟み対向させた一対の基板の一方の基板には対をなす表示電極が複数対配設され、対向された他方の基板面には前記表示電極に垂直な方向に一定の間隔に複数の隔壁が配設されるガス放電のパネルにおいて、一対の表示40 電極は、行方向に延伸された2本のバスラインと、前記2本のバスラインの対向する内側部分に突出して配設された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内側突出部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に突出され、前記2本の内側突出部の間に前記隔壁が配設されたことを特徴としている。ここで、内側突出部は、低コスト化の面では、金属電極がよいが、透明電極であるとさらに、表示性能は向上する。

【0018】本発明の第4の発明は、本発明の第3のガス放電パネルであって、前記内側突出部の先端部は、他 50 方の前記バスラインから突出する隣接した前記内側突出 部に対して行方向に突出部を有することを特徴としてい る。ここで、内側突出部は、低コスト化の面では、金属 電極がよいが、透明電極であるとさらに、表示性能は向 上する。

【0019】また、本発明の第5の発明は、本発明のガ ス放電パネルと、前記ガス放電パネルを駆動するための 各対の行電極に接続された表示電極駆動回路と、前記ガ ス放電パネルの各画素を選択するためのアドレス電極に 接続されたアドレス電極駆動回路と、前記表示電極駆動 回路及び前記アドレス電極駆動回路のそれぞれを制御す るための制御部とを備えたガス放電表示装置とすること により、従来のPDPよりも高効率で高輝度なガス放電 型表示装置を提供できる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明によるプラズマディ スプレイパネル (PDP) の一実施形態を図面に基づい て説明する。

【0021】(実施の形態)図1は、本発明によるPD Pの前面板の表示電極構造を示す平面図であり、図2 は、本発明によるPDPを示す斜視図である。

【0022】本発明のPDPは、図1に示すように、前 面ガラス102上に、金属電極としての表示電極103 を形成する。2本の表示電極としてのバスライン103 aと103bの幅は、100μm、内側突出部113 a、113bの幅は、50μmである。内側突出部と反 対側の電極との間隙は140μmである。内側突出部間 での放電ギャップは70μmである。さらに、隣接セル との隣接バスライン間は放電ギャップ間に比べて広くと る必要がある。ここでは、150μmである。

【0023】このような電極構成で形成された前面板に 30 面図 誘電体を30μm、保護膜としてMgO膜を0.5μm 形成し、前面板を完成させる。

【0024】一方、背面ガラスを従来の技術で述べた作 製方法で背面板ガラス上にデータ電極と隔壁を互いに並 行になるように形成し、隔壁の壁面に蛍光体を形成して 完成させる。

【0025】この前面板と背面板を対向させて重ね合わ せ、内部を真空に排気し、ネオンが95体積%、キセノ ンが5体積%の混合ガスを66.5kPaになるまで封 入し、PDPを完成させる。

【0026】比較例として図3に示すように、内側突出 部をバスラインから1本ずつ交互に電極配置とし、他は 全く同じ構成のパネルも作製し、両者を比較すると比較 例のPDPは隣接間で誤放電を繰り返すのに対し、本発 明のPDPは全く誤放電が無く高輝度で高効率な表示特 性を示す。

【0027】なお、本発明は、本実施の形態での電極の 寸法に限るものではないのはいうまでもない。

【0028】また、本実施の形態では、内側突出部を金 属電極としたが、透明電極であれば、さらに高輝度で高 50 111 蛍光体

効率なPDPを提供できる。

【0029】なお、内側突出部の先端部は図4に示すよ うに、他方のバスラインから突出する隣接した内側突出 部に対して行方向にさらに突出部を有している場合でも 同様の効果が得られる。この場合は、先端部が放電ギャ ップとなるのでセルサイズを変える場合でも任意の放電 ギャップを設定できる。

【0030】なお、本発明のPDPに放電維持のための 表示電極駆動回路、画素を選択するためのアドレス電極 10 駆動回路、画像情報をそれぞれの画素に供給することを 制御する制御部をもうけた表示装置を構成する(図5) と、従来のPDPに比べ高い発光効率と高輝度が得られ るために、表示性能は同等以上で、使用する部品点数の 削減、低電圧素子使用による軽量、低コスト化が達成す ることができる。

[0031]

【発明の効果】以上のように、本発明では、一対の表示 電極が、行方向に延伸された2本のバスラインと、前記 2本のバスラインの対向する内側部分から突出して配設 20 された複数の内側突出部とを有し、前記複数の内側突出 部は、前記2本のバスラインから2本ずつ交互に突出さ れる構成とすることにより、隣接間での誤放電がない安 定した高輝度で高効率な表示性能を有するPDPを提供 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態1に係るPDPの前面板の表示電 極構造を示す平面図

【図2】本発明によるPDPを示す斜視図

【図3】従来のPDPの前面板の表示電極構造を示す平

【図4】本実施の形態1に係るPDPのもう一つの表示 電極構造を示す平面図

【図5】本発明のPDPに駆動回路、制御部を組み合わ せたガス放電表示装置の概略図

【図6】従来のPDPの主要部を示す概略図

【符号の説明】

101 前面板

102 前面ガラス

103 表示電極

103a, 103b パスライン

113a, 113b 内侧突出部

123a, 123b 先端部

104 誘電体層

105 保護膜

106 背面板

107 背面ガラス

108 データ電極

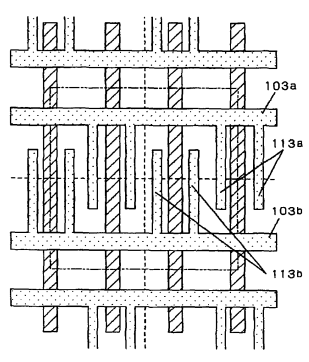
109 背面板誘電体

110 隔壁

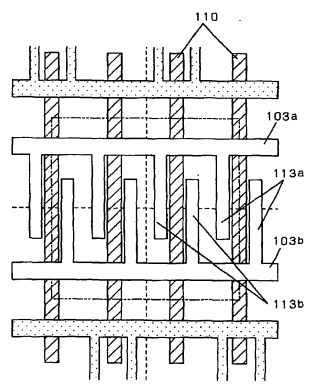
114 PDPパネル201 制御部

202 表示電極駆動回路 203 アドレス電極駆動回路

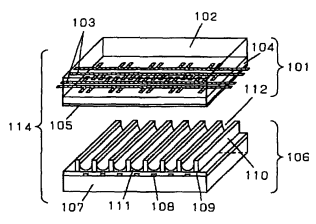
[図1]



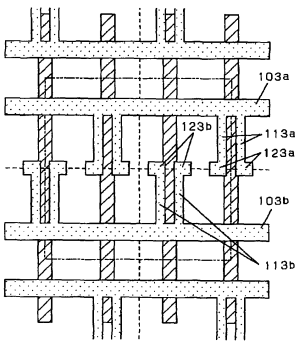
[図3]



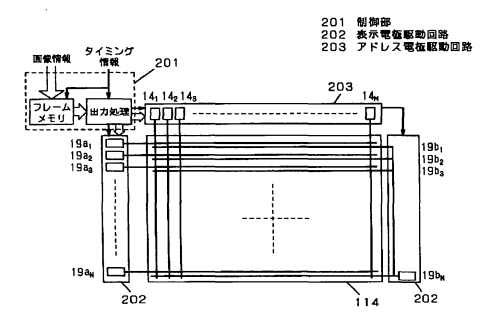
【図2】



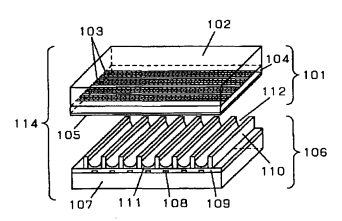
【図4】



【図5】



[図6]



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C040 FA01 FA04 GB03 GB14 GC02

MA02 MA03 MA17

5C058 AA11 AB06 BA05 BA10 BA26

BA35

5C080 AA05 BB05 DD03 DD09 HH02

НН04 ЈЈ06

5C094 AA10 AA22 AA24 AA48 AA53

AA56 BA31 CA19 CA24 DA13

DA15 DB01 DB04 EA04 EA05

EA10 EB02 EC04 FA01 FB12

FB15 GA10